

## PESA DE ENSAQUE ELECTRONICA

Pesa de ensaque electrónica para llenar bolsas de arroz y otros granos.

Sistema electrónico de pesaje a través de celdas de carga y panel de control para ajuste de pesaje entre 10-50 ó 100 Kg. (*depende del modelo*).

El panel de control puede conectarse a una computadora para imprimir reportes de pesaje del material que ha procesado la pesa.

La tolva posee un mecanismo especial para sujetar los sacos mientras dure el llenado y mecanismo que suelta el saco automáticamente cuando se obtiene el peso completo.

Posee mecanismo de cierre y apertura de compuertas por medio de cilindros neumáticos.

El peso de cada bachada y el total son mostradas en el panel por medio de un display digital.



PS3-30F



PS2-C5A



PS1-1A



PS1-C15A

Modelo	Cap. Ton /Hr.	Conf. de Peso	Tolerancia	Aire	DIMENSIONES		
					L	A	A
PS2-C5A	0.6 – 3	10	$\pm 0.2\%$	P. min. = 5 – 7 kg/cm <sup>2</sup>	1016	670	1920
PS1-C15A	8.0 – 12	50	$\pm 0.2\%$	P. min. = 5 – 7 kg/cm <sup>2</sup>	1016	916	2830
PS2-C15F	8.0 – 12	25	$\pm 0.2\%$	P. min. = 5 – 7 kg/cm <sup>2</sup>	1016	916	2830
PS2-25F	17 – 20	50	$\pm 0.2\%$	P. min. = 5 – 7 kg/cm <sup>2</sup>	1445	1206	2915
PS3-30F	20 – 30	50	$\pm 0.2\%$	P. min. = 5 – 7 kg/cm <sup>2</sup>	1555	1590	2840
PS1-1A	9 – 18	0.5 1m <sup>3</sup>	$\pm 0.2\%$	P. min. = 5 – 7 kg/cm <sup>2</sup>	1650	1650	4800